



**PRÉFET  
DE L'EURE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité

**POUR AFFICHAGE**



Agence régionale de santé de Normandie  
Unité départementale de l'Eure

Reçu le

02 MAI 2023

**Syndicat Intercommunal  
des Eaux du Vexin Normand**

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

VEXIN NORMAND (SAEP)

5 rue de Penthièvre

27700 LES ANDELYS

Evreux, le 28 avril 2023

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**VEXIN NORMAND**

Prélèvement 00161837  
Unité de gestion VEXIN NORMAND (UGE 0075)  
Installation BEZU SAINT ELOI (TTP 000545)  
Point de surveillance STATION DE BEZU (P 0000000526)  
Commune BEZU-SAINT-ELOI  
Localisation exacte ROBINET SORTIE STATION

Prélevé le : mardi 25 avril 2023 à 13h30

par : LABEO CA

Type visite : AU

Type d'eau : T1

Motif : suivi renforcé

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	9,4 °C				25,00
Conductivité à 25°C	779 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,44 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 27NO3  
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES  
Nitrates (en NO<sub>3</sub>)

Code SISE de l'analyse : 00164978

Référence laboratoire : U23.3033-1-1

48,3 mg/L

50,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00161837)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, en raison de la présence régulière de perchlorates à des concentrations supérieures à 4 µg/L, il est recommandé de ne pas utiliser cette eau pour la préparation des biberons des nourrissons de moins de 6 mois.

P/Le Préfet et par délégation  
Signé

L'ingénieur du génie sanitaire  
Mouloud BOUKERFA

Reçu le

02 MAI 2023

POUR AFFICHAGE

Agence régionale de santé de Normandie  
Unité départementale de l'EureSyndicat Intercommunal  
des Eaux du Vexin Normand

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
VEXIN NORMAND (SAEP)  
5 rue de Penthivière  
27700 LES ANDELYS

Evreux, le 28 avril 2023

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### VEXIN NORMAND

Prélèvement	00161821	Prélevé le :	lundi 17 avril 2023 à 11h15
Unité de gestion	VEXIN NORMAND (UGE 0075)	par :	LABEO ML
Installation	BEZU SAINT ELOI (UDI 000443)	Type visite :	D1
Point de surveillance	CENTRE VILLE (S 0000000636)	Type d'eau :	T
Commune	BEZU-SAINT-ELOI	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	Service Technique		

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	0,36 NFU				2,00
Température de l'eau	13,8 °C				25,00
Conductivité à 25°C	774 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,33 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00164962

Référence laboratoire : U23.2845-1-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,010 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	25,9 mg/L		50,00		

#### DIVERS MINERAUX

Perchlorate	4,9 µg/L				
-------------	----------	--	--	--	--

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00161821)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, cette eau présentant une concentration en perchlorates supérieure à 4 µg/L, il est recommandé de ne pas l'utiliser pour la préparation des biberons des nourrissons de moins de 6 mois.

P/Le Préfet et par délégation  
Signé  
L'ingénieur du génie sanitaire  
Mouloud BOUKERFA